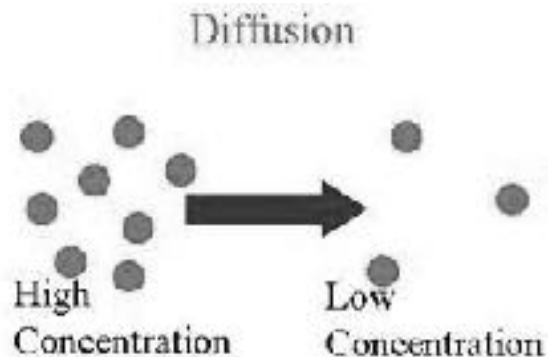


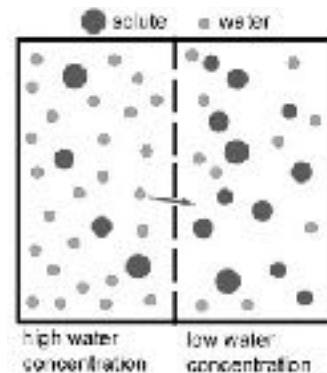
Una célula es selectivamente permeable, lo que significa que algunas sustancias pueden pasar, mientras que otras no.



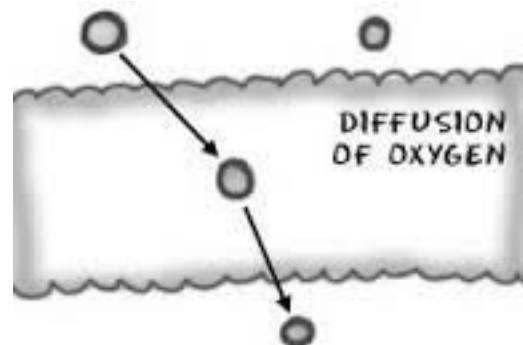
La difusión es el proceso mediante el cual las moléculas tienden a moverse de un área de mayor concentración a un área de menor concentración.



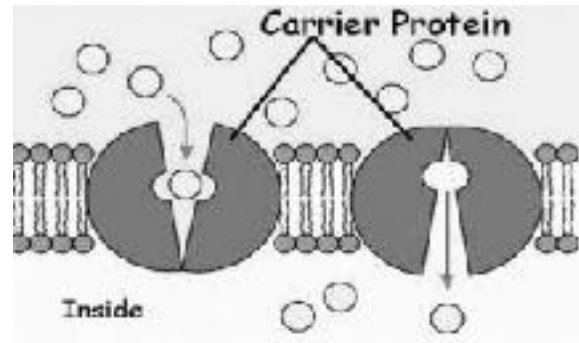
La difusión de moléculas de agua a través de una membrana selectivamente permeable se llama osmosis.



El movimiento de los materiales disueltos a través de una membrana celular sin el uso de energía celular se llama transporte pasivo.



El transporte activo es el movimiento de materiales a través de una membrana celular usando energía celular.



Engulfing, en el que la membrana celular envuelve o envuelve una partícula y forma una vacuola dentro de la célula.

